

Pour diffusion immédiate

Des enfants de la Commission scolaire des Phares ont sauté en cœur!

Québec, le 26 juin 2014 – La Fondation des maladies du cœur et de l'AVC (la « Fondation ») tient à remercier les élèves de l'école de l'Aquarelle, de la Commission scolaire des Phares, qui ont amassé un total de 2 820,12 \$ en participant au programme *Sautons en cœur*, sous la supervision de Mme Nelly Côté, enseignante d'éducation physique.

La Fondation est active sur plusieurs fronts afin de sensibiliser la population aux problématiques liées aux maladies du cœur et à l'AVC. Elle est notamment présente dans des milliers d'écoles au pays depuis plus de trente ans grâce, entre autres, au programme *Sautons en cœur*, auquel participe des centaines de milliers d'enfants.

Les jeunes héros ont acquis de nouvelles connaissances sur l'importance des saines habitudes de vie, tout en amassant des fonds permettant à la Fondation de prévenir les maladies, préserver la vie et favoriser le rétablissement. Depuis plus de 60 ans, la Fondation a investi plus de 1,39 milliard de dollars afin de soutenir l'excellence en recherche.

Pour obtenir plus d'information sur le programme *Sautons en cœur* ou pour faire un don dans une école de votre communauté, visitez sautonsencoeur.ca. Merci d'aider à créer plus de survivants.

-30-

À propos de la Fondation des maladies du cœur et de l'AVC

La Fondation des maladies du cœur et de l'AVC a pour mission de prévenir les maladies, de préserver la vie et de favoriser le rétablissement. En tant qu'organisme bénévole de bienfaisance en santé, nous nous efforçons chaque jour d'améliorer de façon tangible la santé de toutes les familles du pays. « Ensemble, éliminons les maladies du cœur et les AVC pour vivre en santé. »
fmcoeur.ca

#CreonsDesSurvivants

Pour plus de renseignements :

Elise Cormier-Roussell

Coordonnatrice d'activités des programmes jeunesse, bureau de La Capitale

Fondation des maladies du cœur et de l'AVC

418 682-6387, poste 202

elise.cormier-roussell@fmcoeur.qc.ca